Index of Claims

App	licatio	n/Contro	l No.
-----	---------	----------	-------

10/079,067

Examiner

LAM S. NGUYEN

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KING ET AL.

Art Unit

2853

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim	im Date			7	Claim Date								] [	Cla	Date									
	IO	Т		<u> </u>	ТТ	$\dashv$	"		$\neg$	Т	Τĭ	7010	_	$\neg$	Т	1	- 01		Т	Т		٦Ť	1	Т
Final	ड्रीश्रुट						Final	Original									Final	Original						ļ
1	וכען 177	-	+	+	$\vdash$	4		51	_	+	$\vdash$	-	$\dashv$	+	+	┨		101	$\dashv$		-	$\dashv$	+	+
$\frac{1}{2}$	<del>111-</del>	$\vdash$	╁┼	_	+ +	1		52	$\dashv$	+-	H	$\dashv$	-	-	-	1 }		102		$\dashv$	寸	十	$\dashv$	十
3	+++	$\vdash$	++	-+-	+	┪		53	$\dashv$	+	H	$\dashv$	+		+	1 1		103	$\vdash$	ヿ	寸	十	$\top$	7
4	<del> /</del>	$\vdash$	11	$\vdash$	<del>1  </del>	-1	<b>—</b>	54	-	+	$\vdash$	-		$\dashv$	+	1		104	$\vdash$	寸	寸	寸	$\dashv$	7
5	ŏ	╁	+		1	┪		55	$\dashv$	+	$\Box$	_	$\dashv$	$\dashv$	十	1		105	H	_	$\dashv$	十	+	7
6	Ŏ	╁┼	+	_	+ +	ヿ		56	+	+	Н	-	-	$\dashv$	+	1 h		106		一	_	十	$\dashv$	+
7	<del>    </del>		+	$\dashv$	+ +	┪	<b></b>	57	+	+	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	+-	1 }	_	107		-	$\dashv$	$\dashv$	_	7
8	╎	tt	T		++	_		58		$\top$	1		$\dashv$	-	+	1		108		一	寸	1	$\dashv$	┪
9	V	$\vdash$	+	_	1-1	_		59	$\dashv$	╅	$\vdash$			十	_	1		109	$\Box$	一	ヿ	┪	$\top$	┪
Ű		$\vdash$	1-1		1 1	1		60	$\neg$	+	H			7		1		110	П	$\neg$	寸	寸	$\dashv$	ヿ
100	V	1	1 1	_	1-1	_		61		1	П	一		_	1	1		111	Н			寸	十	ヿ
12	11		17		1	7		62	$\dashv$	1	$\Box$			T	╅	1 1		112	H			一		ヿ
13	<del>                                      </del>	1 1	1 -		+++	7		63	$\dashv$	1	H			$\dashv$	$\top$	1 t		113			$\neg$	$\dashv$	$\top$	╛
14	$\forall$	TT	1 1	$\top$	17	1		64	-	1	П	$\neg$	$\Box$	$\dashv$	$\top$	1		114	$\Box$			$\exists$	十	╗
15	0	TT	1 1	$\top$	+	7	<b> </b>	65	_	$\top$	П			$\dashv$	$\top$	1		115			ı		$\top$	┪
16	0		17	$\neg$	$\top$			66	$\neg \vdash$	1-				_		1 [		116			$\neg$	コ	丁	ヿ
17	V		11	$\neg$	$\top$			67		1.				7		1 [		117	П			コ	丁	ヿ
18	V		$\top$	$\top$		$\neg$		68		1			$\Box$		$\top$	1 [		118				T	$\neg$	٦
19	₹		$\top$		11			69	$\neg$	$\top$			$\neg$	ヿ		1 1		119				ヿ	$\neg$	╛
(20	1=1		$\Box$		1	_		70	$\dashv$	1	П			寸		1		120			$\neg$	$\neg$	$\neg$	╗
21			$\Box$	$\neg$	T	٦.		71		1	П					1 1		121				$\neg$	$\top$	ヿ
22	1		+	o	1-1	┨.		72	$\neg$	1	П		П	T	$\top$	1 1		122				$\Box$	$\neg$	╗
23	11	$\Box$	1-1			1		73						T	$\top$	1 [	_	123	П			П	$\neg$	٦
24			1-1		11	7		74		1	$\Box$			$\neg$	1	1 [		124				П	$\neg$	٦
25	1 1	$\top$	1 1		11	7		75	$\top$	1					1	1		125	П	П		$\neg$	$\neg$	
26	T		$\Box$			7		76		1					丁	1 1		126	П	П	$\neg$	$\neg$		
27	11		$\Box$		$\top$	7		77		1					T	1 [	-	127				$\neg$	$\neg$	
28	11-				$\top$	7		78		$\top$			П		_	1 [		128						
29			$\Box$		T	┑		79		$\top$				T		7 [		129				П		
30			$\Box$		11	7		80			П					7 [		130				П		
31		1-1-	$\sqcap$		$\top$	7		81			П		П	T	Т	1 [		131						
32			П		$\sqcap$	7		82								] [		132						
33			$\sqcap$		TT			83								] [		133						
34								84								] [		134				$\Box$	$\Box$	
35								85	$\Box$		$\Box$		$\Box$			] [		135					$\perp$	
36	$\Box \Box$							86	$\perp \Gamma$							] [		136				$\Box$	$oldsymbol{\perp}$	
37								87_								] [		137	$\sqcup$	Ш		Ш		
38	$\prod$				$\prod$			88					$\Box$			] [		138				Ш	ot	
39		$\Box$	$\perp$ $\perp$					89			Ш		Ш	$\perp$	$\bot$	Ţĺ		139	Ш			Ш	$oldsymbol{\perp}$	
40				$\perp$				90			Ш	Ш	Ш			] [		140	$\bigsqcup$	Ш		Ш	Щ	_
41			$\perp 1$		$\perp \perp$			91		$\perp$	Ш	L	Ш	_		1		141		Ц.	Ш	Ш	$\sqcup$	
42		$\coprod$	$oldsymbol{\perp}$	$\Box \Box$	$oldsymbol{oldsymbol{\square}}$			92			Щ	Щ	Ш	$\perp$	$\bot$	1 1		142		Щ		Ш	otacluster	_
43			1	ot	$\perp \perp$	_		93		4_	$oxed{oxed}$		Ш	ightharpoonup		↓ ļ		143		Щ		Щ	$\sqcup$	
44		$\bot \bot$	$\perp \perp$	$oxedsymbol{oxed}$	$\perp \perp$			94	$\sqcup \!\!\! \perp$		$oxed{oxed}$	<u>L</u>	Ш		$\bot$	_		144			Ш	Щ	$oldsymbol{\sqcup}$	_
45		$\bot \bot$	$\perp$		$\perp \perp$	$\Box$	<u> </u>	95	$\perp$	4	1	<u> </u>	Ш	$\perp$		.↓		145				Ш	$oldsymbol{\sqcup}$	_
46		$\bot \bot$	$\perp$	oxdot	$\perp \perp$	_	<u> </u>	96	$\sqcup \bot$	$\bot$		<u> </u>	Ш	Ц	$\bot$	<b>↓</b> ↓		146		<b> </b>	L	Ш	$\sqcup$	_
47		$\bot \bot$	$\perp$	oxdot	$\perp \perp$	_		97	$\perp \perp$	$\bot$	$\perp$	<u> </u>	Ш	$\perp$	$\bot$	4		147		<u> </u>		Щ	${oxdot}$	_
48	$\bot \bot$	+ +	$\perp$	$\sqcup \bot$	$\perp \perp$	┙	L	98	$\sqcup \bot$	_	$\perp$	Ь—	Ш	$\sqcup$		_		148		<u> </u>		$\sqcup$	$\vdash \vdash$	
49		$\bot \bot$	$\perp$		$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$	$\Box$	<u></u>	99	$\sqcup \bot$	_	<u> </u>	ļ	Ш	Ц		4 I		149	↓_			Ш	$\vdash \vdash$	
50			$\perp$		1 [			100		1	1		ΙÍ			1 1		150	L				ıШ	